

第 6 3 期 総 会

日 時 令和 7 年 3 月 7 日 (金) 1 2 : 4 5 ~ 1 3 : 3 0

会 場 徳島大学 教養教育 4 号館 201 室

議 案

1. 第 6 3 期 (令和 6 年度) 事業報告 2
2. 第 6 3 期会計報告 4
3. 第 6 4 期 (令和 7 年度) 支部役員について 7
4. 新旧支部長挨拶
5. 第 6 4 期事業計画および予算 1 1
6. 支部賞贈呈
7. その他
学生員増強功労者表彰報告

日本機械学会中国四国支部
第63期事業報告

自 令和 6年 3月 1日
至 令和 7年 2月 28日

開催日	項目	会議・行事名	会場	件数	参加者
6. 5. 18	幹事会	第1回幹事会	ハイブリッド開催 (WebEX, RCC文化センター/エルエルA館6階)		15
6. 6. 22		第2回幹事会	〃		17
6. 8. 31		第3回幹事会	オンライン開催 (WebEX)		13
6. 12. 14		第4回幹事会	ハイブリッド開催 (WebEX, RCC文化センター/エルエルA館6階)		15
7. 1. 25		第5回幹事会	〃		16
6. 3. 8	商議員会	第1回商議員会	鳥取大学鳥取キャンパス 工学部 講堂		19
6. 6. 22		第2回商議員会	ハイブリッド開催 (WebEX, RCC文化センター/エルエルA館6階)		30
7. 1. 25		第3回商議員会	〃		33
6. 6. 22	その他	会長と支部役員との懇談会	ハイブリッド開催 (WebEX, RCC文化センター/エルエルA館6階)		30
		会長と支部役員との懇談会「懇親会」	美麗		13
6. 3. 8	総会	第62期総会	鳥取大学鳥取キャンパス 工学部		49 (商議員の出席35、内、委任状18通)
6. 10. 12	特別講演会	愛媛地区特別講演会	愛媛大学城北キャンパス 共通講義棟C EL43教室	1	9
6. 10. 18		香川地区特別講演会	ハイブリッド開催 (Zoom, 香川大学幸町キャンパス 研究交流棟6F 第1講義室)	1	34 現地21, オンライン13
6. 11. 1		島根地区特別講演会	島根大学松江キャンパス 総合理工学部3号館2階 多目的ホール	2	35
6. 11. 22		徳島地区特別講演会	ハイブリッド開催 (徳島大学 常三島キャンパス 工業会館1F 多目的室)		42 現地33, オンライン9
6. 3. 7 ～ 8	学術講演会	第62期総会・講演会 懇親会	とりぎん文化会館 Art Place SUNABA COFFEE		31
		学術講演会	鳥取大学 鳥取キャンパス 工学部	137	254
		支部賞受賞者講演	〃	1	39
7. 1. 15	講習会	第139回講習会 「有限要素法へのAI活用の現在」	オンライン開催 (Zoom)	2	38
7. 1. 29		第138回講習会「CFDを始めるための流体力学基礎レビュー」	ハイブリッド開催 (Teams, 広島大学工学部 A3棟1階131室)	1	32 現地9 オンライン23
6. 3. 8	支部表彰	支部賞贈呈	鳥取大学 鳥取キャンパス 工学部		44
6. 12. 14		支部賞選考委員会	ハイブリッド開催 (WebEX, RCC文化センター/エルエルA館6階)		6
	技術研究会	V S研究会 MD&T研究会 L I B S研究会 非ニュートン流体力学研究会	(主査 日野順市) (主査 小野勇一) (主査 出口祥啓) (主査 保田和則)		

6. 3. 6	シニア会	懇親会			
6. 3. 7		第 10 期総会 特別講演会「革新的低騒音化技術を求めて」	鳥取大学工学部 講堂 鳥取大学工学部 講堂	1	7 3 7
6. 8. 13		JSME ジュニア会友と中国四国支部 シニア会の合同見学会 運営会議・懇親会	中国電力エネルギー総合 研究所 ゆめタウン東広島		1 7 8

日本機械学会中国四国支部
第63期(令和6年度)決算

自 令和6年 3月 1日
至 令和7年 2月 28日
(単位 円)

1. 収入の部

項目	予算	決算	備考
1. 交付金収入	7,117,000	10,056,728	
支部交付金	3,962,000	3,962,000	
学生会交付金	1,075,000	1,075,000	
機械工学振興事業資金	80,000	80,000	
年次大会開催地交付金	2,000,000	4,939,728	
2. 事業収入	2,625,000	2,020,412	
総会・講演会	1,665,000	1,430,000	
講習会・講義会	300,000	134,000	
特別講演会(含、フォーラム)	100,000	0	
国際技術講演会	0	0	
技術研究会	30,000	85,032	
学生対象事業収入	530,000	371,380	
3. 雑収入	30,150	44,788	
利子収入	150	1,487	
その他	30,000	43,301	
4. 前期繰越金	14,255,396	14,255,396	前期繰越金には、 技術研究会 644,226 円と 学生会 5,161,568 円を含む
合計	24,027,546	26,377,324	

2. 支出の部

項目	予算	決算	備考
1. 会議費	700,000	459,280	
幹事会	400,000	256,510	
商議員会	200,000	103,570	
その他会議費、支部賞選考委員会	100,000	99,200	
2. 事業費	4,611,999	3,369,814	
総会・講演会	1,129,000	1,138,943	
講習会・講義会	200,000	95,192	
特別講演会(含、フォーラム)	500,000	120,394	
国際技術講演会	60,000	0	
技術研究会	685,999	567,657	
機械の日	40,000	0	
シニア会	300,000	165,984	
学生対象事業費	1,617,000	1,201,644	
機械工学振興事業費	80,000	80,000	
その他	0	0	
3. 表彰事業費	200,000	221,100	
支部賞	100,000	148,500	
学生会優秀発表賞	100,000	72,600	
4. 学生会補助金	0	0	
5. 事務費	3,865,000	3,633,176	
人件費	3,545,000	3,540,615	
給料・手当	2,903,000	2,903,040	
保険料	480,000	475,575	
退職積立金	162,000	162,000	
通信費	100,000	32,110	
消耗品費	200,000	49,053	
備品補修費	10,000	0	
雑費	10,000	11,398	
6. 臨時費(会員増加対策奨励金)	0	0	
7. 研究会補助金	40,000	30,000	
8. 予備費	14,610,547	0	来期繰越金には、 技術研究会 154,989 円と 学生会 5,406,304 円を含む
来期繰越金	—	18,663,954	
合計	24,027,546	26,377,324	

繰入金

1) 退職積立金

(1) 収入の部		
退職積立金前期繰越金		3,368,192円
<u> </u>		
今期積立金		162,000円
合 計		3,530,192円
(2) 支出の部		0円
(3) 次年度繰越金		3,530,192円

2) 固定資産積立金

(1) 収入の部		
固定資産積立金前期繰越金		3,000,000円
<u> </u>		
今期積立金		0円
合 計		3,000,000円
(2) 支出の部		0円
(3) 次年度繰越金		3,000,000円

私ども会計監査担当幹事は令和6年3月1日から令和7年2月28日までの一般社団法人日本機械学会中国四国支部の第63期事業年度における会計業務について監査の結果、事業報告書記載の収支決算書及び貸借対照表は同事業年度2月28日現在の財産の状態を正しく示しているものと認める。

令和 7年 3月 1日

一般社団法人日本機械学会中国四国支部
会計監査担当幹事

大 芝 朗



第103期（2025年度）代表会員当選者

第5区（定員12名）

1. 相田 清 プライメタルズ テクノロジーズ ジャパン（株） 技術開発部 主席技師
2. 曙 紘之 広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授
3. 浅川 貴史 大島商船高等専門学校 電子機械工学科 教授
4. 大木 順司 山口大学大学院創成科学研究科 教授
5. 菊植 亮 広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授
6. 志茂 大輔 マツダ（株） エンジン性能開発部 首席エンジニア
7. 關 正憲 岡山理科大学 工学部 機械システム工学科 教授
8. 早水 庸隆 米子工業高等専門学校 総合工学科 機械システム部門 教授
9. 福島 千晴 広島工業大学 工学部 機械システム工学科 教授
10. 南 和幸 山口大学大学院創成科学研究科 機械工学分野 教授
11. 森 圭史 （株）トクヤマ 徳山製造所 エンジニアリングセンター 設備管理グループ
設備診断チーム 主席
12. 楊 家家 岡山大学学術研究院 ヘルスシステム統合科学学域 教授

第6区（定員7名）

1. 赤松 重則 高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科 教授
2. 安部 元 三浦工業（株） 船用事業統括本部 船用事業ブロック 船用技術統括部
船用機器開発部 部長
3. 太田 光浩 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 機械科学系 教授
4. 川原村敏幸 高知工科大学 システム工学群 教授
5. 竹内 謙善 香川大学創造工学部 講師
6. 名田 譲 徳島大学大学院社会産業理工学研究部（理工学域） 准教授
7. 向笠 忍 愛媛大学大学院理工学研究科機械工学講座 教授

部門選出

1. 岡田 晃 岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 教授 （生産加工・工作機械部門）
2. 妻屋 彰 岡山県立大学 情報工学部 情報システム工学科 教授 （設計工学・システム部門）

中国四国支部第 64 期（2025 年度）商議員当選者

1. 相田 清 プライメタルズ テクノロジーズ ジャパン（株） 技術開発部 主席技師
2. 赤松 重則 高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科 教授
3. 曙 紘之 広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授
4. 浅川 貴史 大島商船高等専門学校 電子機械工学科 教授
5. 安部 元 三浦工業（株） 船用事業統括本部 船用事業ブロック 船用技術統括部
船用機器開発部 部長
6. 天野 久徳 徳島文理大学 理工学部 機械創造工学科 教授
7. 池田 雅弘 広島工業大学 工学部 機械システム工学科 准教授
8. 井上 修平 近畿大学 工学部 機械工学科 教授
9. 上原 一剛 米子工業高等専門学校 総合工学科 機械システム部門 教授
10. 江口 透 広島大学大学院先進理工系科学研究科 准教授
11. 大木 順司 山口大学大学院創成科学研究科 教授
12. 大田 慎一郎 岡山県立大学 情報工学部 准教授
13. 太田 光浩 徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 機械科学系 教授
14. 岡田 晃 岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 教授
15. 尾形 陽一 広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授
16. 鎌田 真也 マツダ（株） 統合制御システム開発本部 上席研究員
17. 亀川 哲志 岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 教授
18. 川原村敏幸 高知工科大学 システム工学群 教授
19. 菊植 亮 広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授
20. 高坂 達郎 高知工科大学 システム工学群 教授
21. 佐藤 恵一 三菱重工業（株） 総合研究所 知能化機械研究推進部 機械システム研究室
主席研究員
22. 志茂 大輔 マツダ（株） エンジン性能開発部 首席エンジニア
23. 關 正憲 岡山理科大学 工学部 機械システム工学科 教授
24. 寶山 登 三菱重工業（株） 技術部 主席技師
25. 竹内 謙善 香川大学創造工学部 講師

26. 丹野 洋平 (株) 日立製作所 鉄道ビジネスユニット 笠戸鉄道システム統括本部
車両システム設計本部 開発・認証グループ 主任技師
27. 妻屋 彰 岡山県立大学 情報工学部 情報システム工学科 教授
28. 寺野 元規 岡山理科大学 工学部 機械システム工学科 准教授
29. 長井 弘志 弓削商船高等専門学校 電子機械工学科 准教授
30. 名田 譲 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 (理工学域) 准教授
31. 西村 太志 徳山工業高等専門学校 機械電気工学科 教授
32. 野村 守 (株) 三井 E&S 船用推進システム事業部 機器設計部 部長
33. 原田 雄司 マツダ (株) 技術研究所 次世代環境技術研究部門 炭素循環研究 研究長
34. 早水 庸隆 米子工業高等専門学校 総合工学科 機械システム部門 教授
35. 日野 隆太郎 広島大学大学院先進理工系科学研究科 准教授
36. 藤井 雅之 大島商船高等専門学校 電子機械工学科 教授
37. 福島 千晴 広島工業大学 工学部 機械システム工学科 教授
38. 本間 寛己 松江工業高等専門学校 機械工学科 教授
39. 真下 智昭 岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 教授
40. 松岡 広成 鳥取大学 工学部 機械物理系学科 教授
41. 松野 崇 鳥取大学 工学部 機械物理系学科 教授
42. 南 和幸 山口大学大学院創成科学研究科 機械工学分野 教授
43. 向笠 忍 愛媛大学大学院理工学研究科機械工学講座 教授
44. 森 圭史 (株) トクヤマ 徳山製造所 エンジニアリングセンター 設備管理グループ
設備診断チーム 主席
45. 森田 実 山口大学大学院創成科学研究科 機械工学専攻 准教授
46. 八木 義隆 三浦工業 (株) 生産技術部 部長
47. 安井 武史 徳島大学 ポストLED フォトニクス研究所 教授
48. 楊 家家 岡山大学学術研究院 ヘルスシステム統合科学学域 教授

第64期（令和7年度）支部役員名（案）

支部長（※表彰部会委員候補1）

相田 清 プライメタルズ テクノロジーズ ジャパン（株）技術開発部 主席技師

副支部長（会員部会委員兼任）

松岡 広成 鳥取大学 工学部 機械物理系学科 教授

庶務幹事 尾形 陽一 広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授

会計幹事（地区幹事兼任）

寶山 登 三菱重工業（株）技術部 主席技師

会計監査担当幹事（シニア会担当幹事兼任）

野村 守 （株）三井E&S 船用推進システム事業部 R&D センター センター長

学生会担当幹事（学生員委員会委員兼任）

池田 雅弘 広島工業大学 工学部 機械システム工学科 准教授

地区幹事 安部 元 三浦工業（株） 船用事業統括本部 船用事業ブロック 船用技術統括部
船用機器開発部 部長

地区幹事 竹内 謙善 香川大学 創造工学部 創造工学科 講師

地区幹事 高坂 達郎 高知工科大学 システム工学群 教授

地区幹事（※表彰部会委員候補2）

名田 譲 徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 機械科学系 准教授

地区幹事 原田 雄司 マツダ（株）技術研究所 次世代環境技術研究部門 炭素循環研究 研究長

地区幹事 日野 隆太郎 広島大学大学院先進理工系科学研究科 准教授

地区幹事 本間 寛己 松江工業高等専門学校 教授

地区幹事 松野 崇 鳥取大学 工学部 機械物理系学科 教授

地区幹事 向笠 忍 愛媛大学大学院理工学研究科 教授

地区幹事 森田 実 山口大学大学院創成科学研究科 機械工学専攻 准教授

地区幹事 楊 家家 岡山大学学術研究院ヘルスシステム統合科学学域 教授

日本機械学会中国四国支部

第64期（令和7年度）事業計画

自 令和 7年 3月 1日

至 令和 8年 2月28日

項目	開催日	行事名	予定会場
幹事会 (5回)	7. 4. 6. 8. 12. 8. 1.	第1回幹事会 第2回幹事会 第3回幹事会 第4回幹事会 第5回幹事会	広島または岡山 広島 広島または岡山 広島または岡山 広島 (またはオンライン, ハイブリッド開催)
商議員会 (3回)	7. 3. 7 6. 8. 1.	第1回商議員会 第2回商議員会 第3回商議員会	徳島大学常三島キャンパス 広島 広島 (またはオンライン, ハイブリッド開催)
総会 (1回)	7. 3. 7	第63期総会	徳島大学常三島キャンパス
学術講演会 (1回)	7. 3. 7	第63期総会・講演会	徳島大学常三島キャンパス
特別講演会 (または、 技術フォーラム) (4回)	未定	未定	岡山 鳥取 広島 高知
国際技術講演会 (3回)	未定	未定	未定
講習会・講義会 (2回)	未定	第140回講習会 第141回講習会	愛媛 徳島
機械の日	7. 8. 7	未定	未定
支部表彰	7. 3. 7 12.	支部賞贈呈 支部賞選考委員会	徳島大学常三島キャンパス 広島または岡山 (またはオンライン開催)
技術研究会		MD&T研究会 LIBS研究会 非ニュートン流体力学研究会	(主査 小野勇一) (主査 出口祥啓) (主査 保田和則)
シニア会	7. 3. 6 未定	第11期総会・特別講演会 第10回講演会 見学会	徳島大学常三島キャンパス 未定

日本機械学会中国四国支部
第64期(令和7年度)予算

自 令和7年 3月 1日
至 令和8年 2月 28日
(単位 円)

1. 収入の部

項 目	第64期予算額	第63期予算額	備 考
1. 交付金収入	4,668,000	7,117,000	
支部交付金	3,477,000	3,962,000	
学生会交付金	1,101,000	1,075,000	
機械工学振興事業資金	90,000	80,000	
年次大会開催地交付金	0	2,000,000	
2. 事業収入	1,946,000	2,625,000	
総会・講演会	1,039,000	1,665,000	
講習会・講義会	300,000	300,000	
特別講演会(含、フォーラム)	100,000	100,000	
国際技術講演会	0	0	
技術研究会	30,000	30,000	3 研究会の収入の合計
学生対象事業収入	477,000	530,000	
3. 雑収入	31,500	30,150	
利子収入	1,500	150	
その他	30,000	30,000	前期繰越金には、技術研究会と学生会の繰越金を含む
4. 前期繰越金	18,663,954	14,255,396	
合 計	25,309,454	24,027,546	

2. 支出の部

項 目	第64期予算額	第63期予算額	備 考
1. 会議費	700,000	700,000	
幹事会	400,000	400,000	
商議員会	200,000	200,000	
その他会議費、支部賞選考委員会	100,000	100,000	
2. 事業費	4,193,989	4,611,999	
総会・講演会	1,452,000	1,129,000	
講習会・講義会	200,000	200,000	
特別講演会(含、フォーラム)	500,000	500,000	
国際技術講演会	60,000	60,000	
技術研究会	184,989	685,999	3 研究会の支出の合計
機械の日	40,000	40,000	
シニア会	300,000	300,000	
学生対象事業費	1,367,000	1,617,000	
機械工学振興事業費	90,000	80,000	
その他	0	0	
3. 表彰事業費	200,000	200,000	
支部賞	100,000	100,000	
学生会優秀発表賞	100,000	100,000	
4. 学生会補助金	0	0	
5. 事務費	3,715,000	3,865,000	
人件費	3,545,000	3,545,000	
給料・手当	2,903,000	2,903,000	
保険料	480,000	480,000	
退職積立金	162,000	162,000	
通信費	50,000	100,000	
消耗品費	100,000	200,000	
備品補修費	10,000	10,000	
雑費	10,000	10,000	
6. 臨時費	0	0	
会員増加対策奨励金	0	0	
7. 研究会補助金	30,000	40,000	予備費には、技術研究会と学生会分を含む
8. 予備費	16,470,465	14,610,547	
合 計	25,309,454	24,027,546	

繰入金

1) 退職積立金

(1) 収入の部		
退職積立金前期繰越金	3,530,192円	
<u> 本期積立金</u>	<u>162,000円</u>	
合 計	3,692,192円	
(2) 支出の部		0円
(3) 次年度繰越金	3,692,192円	

2) 固定資産積立金

(1) 収入の部		
固定資産積立金前期繰越金	3,000,000円	
<u> 本期積立金</u>	<u>0円</u>	
合 計	3,000,000円	
(2) 支出の部		0円
(3) 次年度繰越金	3,000,000円	